リンナイガスファンヒーター取扱説明書

品名 RC-246E、RC-346E

型式の呼び: RC-246E-1・2, RC-246E(G)
RC-346E-1・2, RC-346E(G)



ご愛用の皆様へ

このたびは、ガスファンヒーターをお買い上げい ただきまして、ありがとうございます。

ご使用になる前にこの取扱説明書をお読みいた だき安全に正しくお使いください。

幼いお子様にはさわらせないでください。

この取扱説明書の裏表紙が保証書になっています。内容をよくご確認のうえ大切に保管してください。

取扱説明書を紛失した場合は、お買い上げの販売店、またはもよりの当社の支社、支店、営業所、出張所にて再購入してください。

この機器は国内専用ですので、海外で使用しないでください。

この機器は家庭用ですので、業務用のような使い方をされますと著しく寿命が縮まります。



もくじ

ページ

機能と特長	
安全上のご注意	3
各部のなまえとはたらき	13
お使いになる前の準備	17
暖房のしかた	19
便利な使いかた	21
おはようタイマー運転を行う おはようタイマー運転を解除する おやすみタイマー運転を行う おやすみタイマー運転を解除する おやすみとおはようの組み合せ運転を行う 誤ってスイッチが押されるのを防ぐ「ロック機能」 … セーブ運転を行う セーブ運転を行う セーブ運転を解除する	21 22 23 23 24 25 26 26
知っておいてください	27
日常の点検とお手入れ 故障かな?と思ったら 安全装置が作動したときの処置	27 31 33
ご参考に	35
クタレフラク サ ビュ	25

寸法図



Rinnai

機能と特長

このガスファンヒーターは、簡単操作で快適にお部屋を暖めます。 また、次のような便利な使いかたがあります。





簡単操作の

ワンプッシュ点火・記憶機能

運転・停止は運転スイ ッチを押すだけのワン(ワンプッシュ プッシュ操作です。 運転を停止した後も、 マイコンが設定室温な どを記憶して、再設定 の手間を省きます。



くわしくは 16・19・20ページ

足もとから暖かい

温風下吹出し

温風は、足もとから吹 き出します。お部屋の 空気を循環させながら 暖房するのでむらがな く快適です。



比例制御で快適暖房

室温調節・室温表示機能

お部屋の温度を、お好みの室温に設定しておく と調節機能(ガス比例制御式)が、ガス量をコン トロールし、快適な室温に保ちます。設定室温 や現在室温をデジタルで表示します。

くわしくは 8 19ページ

また、表示部はおはようタイマーの設定時間や 異常時の故障内容などの情報を表示し、お知ら せします。

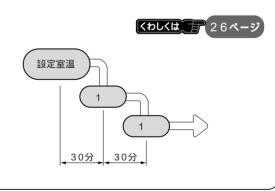
くわしくは 21・22・33・34ページ



快適性を損なわない経済暖房

セーブ運転機能

室温が設定室温になると、30分ごとに1 の下 げ幅で2回にわたり設定室温を下げます。







便利な使いかた

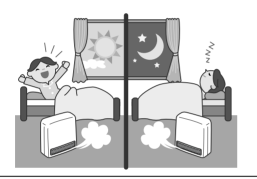


暖かいお部屋でお目覚め、暖かくしておやすみ

おはよう、おやすみタイマー

デジタル表示のおはようタイマーでセットらくらく!! (thukit) 21・22・24ページ

おやすみタイマーのセットで、暖かいお部屋でおやすみになれます。 **ぱわじば** 23・24ページ



お子様のいたずらを防止

ロック機能

運転スイッチ以外の操作ができなくなり、お子 様のいたずらなどを防止することができます。

くわしくは 🛜 25ページ





安全・お手入れ



エアフィルターのほこり詰まりをお知らせする

フィルターサイン表示機能

エアフィルターに ほこりが詰まると、 フィルターサイン が赤色に点滅して、 エアフィルターの お掃除時期をお知 らせします。



くわしくは 29ページ



もしものために

安全装置

ご使用中、下記の安全装置が万一の事故を未然 に防ぎます。

不完全燃焼防止装置

過熱防止装置

過電流防止装置

(サーミスター)

立消え安全装置

過熱防止装置

並用ん女主衣且

(温度ヒューズ)

停電時安全装置

転倒時ガス遮断装置

運転スイッチ回路安全装置

くわしくは 33・34ペーシ

安全上のご注意 必ずお守りください。

この機器を安全に正しくお使いいただくために、ご使用の前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。

この取扱説明書および製品への表示では製品を正しくお使いいただき、お客様や他の人々 への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その 表示と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

表示	意味
⚠危険	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡・重傷を負う危険、または火 災の危険が差し迫って生じることが想定される内容を示しています。
⚠警告	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡・重傷を負う可能性、または 火災の可能性が想定される内容を示しています。
企注意	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性や物的損害のみ の発生が想定される内容を示しています。

絵表示について次のような意味があります。























般的な 危険・警告・注意

発火注意 回転物注意 高温注意 一般的な禁止 分解禁止

抜け

⚠危険

ガス漏れ時使用厳禁(ガス漏れ時の処置)

ガス漏れに気づいたときは



ガス漏れに気づいたときはガス事業者(供給業者)の処 置が終わるまでの間、絶対に火をつけたり、電気器具 (換気扇その他)のスイッチの入・切や電源プラグの抜 き差しおよび周辺の電話を使用しない。

炎や火花で引火し、爆発事故を起こすことがあります。

火をつけない。 プラグの抜き差しをし ない。



電気器具(換気扇など) のスイッチの「入・切」 をしない。







すぐに使用をやめ、ガス栓と メーターのガス栓を閉じる。

窓や戸を開け、ガスを外へ 出す。

もよりのガス事業者(供給 業者)に連絡する。



お部屋のガス栓(例)





⚠警告

使用ガスおよび使用電源について

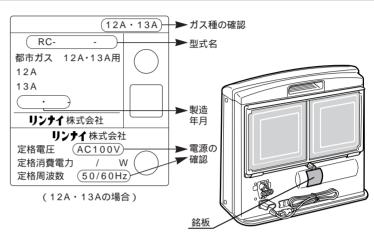
使用ガスおよび使用電源を確かめる



機器本体銘板に表示してあるガス種(ガスグループ)および電源(電圧・周波数)を確認する。

表示のガスおよび電源が一致していない場合、不完全燃焼により、一酸化炭素中毒になったり、爆発着火や機器が 故障する場合があります。

特に転居した場合は、供給ガスの種類、電源の種類を必ず確認してください。 わからない場合はお買い上げの販売店、またはもよりの当社の支社、支店、営業所、出張所に連絡してください。



(RC-246Eの場合)

火災予防

燃えやすいものを近くに置かない



発火注意

機器の上や周囲には燃えやすいものを置かない。可燃物 家具・カーテン・洗濯物など)を機器に近づけない。

火災の原因になります。



引火のおそれのあるものを使用しない



機器や給排気口の周囲では、スプレー・ ガソリン・ベンジンなど引火のおそれの あるものを置いたり、使用したりしない。

引火して火災の おそれがありま す。



使用中は外出、就寝をしない



運転したまま外出や就寝は絶対にしない。 火災など予期せぬ事故の原因になります。 (タイマー運転の場合は除く)

温風吹出し口にはものを入れない



温風吹出し口や機器の背面(エアフィルター部)の中に、紙・布・異物などを入れた

り、ふさいだりし ない。

異常燃焼し、一酸 化炭素中毒や火災 の原因になります。



安全上のご注意

⚠警告

換気必要

換気のご注意



使用中は1時間に1回、1分間程度換気扇を 回すか、窓を開けるなどして換気する。

長時間の使用は、空気中の酸素が減少し、不完全燃焼による一酸化炭素中毒のおそれがあります。



スプレー缶厳禁

スプレー缶を機器の前に置かない



機器の周辺や上、温風吹出し口前方で、スプレー缶(殺虫剤・ヘアスプレー・カセットコンロ用ボンベなど)を使用したり、機器の前方に置かない。

熱でスプレー缶内の圧力が上がり、スプレー缶が爆発するおそれがあります。

光りるおそれがありまり。

ガス接続(ガス事故防止)

ガス接続は強化ガスホースを使用する



強化ガスホースは、小口径迅速継手付強化ガスホース(ガスコード)と都市ガス用強化ガスホースがあります。ガス種によって異なりますので、確認のうえ接続してください。

LPガス・12A・13Aの場合

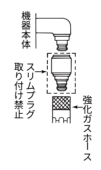
小口径迅速継手付強化ガスホーズ ガスコード) その他のガスの場合

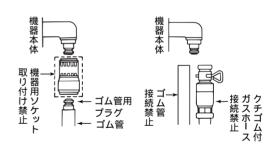
都市ガス用強化ガスホース(ネジ接続のため、接続は販売店にご依頼ください。)

ガスコード接続のご注意



スリムプラグ取り付け禁止 機器用ソケット取り付け禁止 ガスコード以外のガスホース接続禁止





温風をじかに当てない

低温やけどに注意



温風の直接当たる場所で就寝しない。

低温風でも連続的に当たると低温やけどの原因になります。

(特に乳幼児、お子様、お年寄り、病人など、自分の意思で身体を動かせない方。疲労が激しいとき、お酒や睡眠薬を飲まれた方、皮膚や皮膚感覚の弱い方などがお使いのときは、周りの方が注意してください。)



温風を長時間体に当てない



温風をじかに長時間体に当てない。 体調悪化や健康障害の原因になります。

⚠警告

異常時の処置

異常時には



点火しない場合や使用中に異常な燃焼・臭気・異常音・異常な温度が感じられた場合、または使用途中で消火するときは、 ただちに使用を中止し、ガス栓を閉じる。

異常を感じたときは、「故障かな?と思ったら」(31・32ページ)および「安全装置が作動したときの処置」(33・34ページ)に従ってください。

上記の処置をしても直らない場合は、使用を中止して、お買い上げの販売店、またはもよりの当社の支社、支店、営業所、出張所にご連絡ください。

地震、火災など緊急の場合

地震、火災など緊急の場合は、 ただちに使用を中止しガス栓と メーターのガス栓を閉じる。



分解禁止

機器を分解しない



修理・改造には高度な専門知識が必要です。お客様ご自身で、工具を使用しての分解や修理・改造 は、絶対に行わないでください。

思わぬ事故や故障の原因となります。

使用上の注意

許容電力以上の使用禁止



コンセントや配線器具の定格を超える使い方 や、交流100V以外で使わない。

たこ足配線などで 指定された定格を 超えると、発熱に よる火災の原因に なります。



電源プラグの不完全接続禁止



電源プラグの差し込みは根もとまで確実に 行う。

差し込みが不完全な場合、感電・発熱による火災の原因になります。また、傷んだ電源プラグ、緩んだコンセントは使わないでください。感電・発熱による火災の原因になります。

電気事故防止

電源コードの破損・加工禁止



電源コードを切断して延長しない。 いたんだ電源コードは使用しない。 機器の設置は電源コードがコンセントに届 く範囲内とする。

感電や火災などの原因となります。



設置場所

周囲の防火措置

60cm以上



家具や壁・棚など可燃性の部分から十分 離して使用する。

火災や機器過熱によるやけどの原因になります。 上方4.5cm以上 を側方 4.5cm以上 右側方 4.5cm以上

安全上のご注意

△警告

電気事故防止

電源プラグのあつかい



電源プラグは、ぬれた手 でさわらないでくださ い。

感電やけがをすることがあります。





電源プラグにほこりを付着させない(清掃 する)。

電源プラグのほこりなどは、電源プラグを抜き、乾いた布で拭き取ってください。

電源プラグにほこりがたまると、湿気などで絶縁不良になり、火災の原因となります。



注意

火災予防

運転したまま移動しない



運転したたまま持ち運びしない。 強化ガスホースが折れて異常 燃焼の原因になったり、強化 ガスホースの接続が不完全に なり、ガス漏れの原因になり ます。また、やけどなどの原 因にもなります。



落下物に注意



棚の下など、落下物の おそれのあるところで は使用しない。

落下物によっては、火 災のおそれや、機器故 障の原因になります。

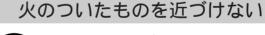


用途について



暖房以外の用途(衣類の乾燥など)には使用しない。また、衣類・毛布・シーツなど

を機器の上に置いたり、掛けたりしない。 火災や思わぬ事故の原 因になります。





火のついたタバコ・線香などを近づけない。

引火して火災の原因になるおそれがあり ます。

注意

使用上の注意(幼いお子様にはさわらせないでください)

やけどに注意



使用中および使用直後は、操作部、取っ手以 外は高温になっているので手を触れない。 やけどのおそれがあります。特に温風吹出

_{高温注意} やけどのおそれ; し口付近、エア フィルター部な どの高温部には 触れないでくだ

さい。





高温注意

使用中、停電により機器が停止したり、 誤って電源プラグを抜いて機器が停止し たときは、機器の後面(エアフィルターや 取っ手部分)が高温になっているので、手 を触れない。

やけどのおそれが あり危険です。

機器にのらない



機器の上に腰かけたり、 のったりしない。

けがややけど、機器の変形によるガス漏れ、不完全燃焼のおそれがあります。



温風吹出し口へ指を入れない



回転物注意

温風吹出し口に指や鉛筆などを入れない。

対流ファンが回転していますので、けがをするおそれがあります(特に小さなお子様のいるご家庭はご注意ください)

床面変色・変形についての注意



温風吹出し口の前や周囲にものを置いたり、機器の後面(エアフィルター部)をふさがない。

機器が過熱し、やけどや機器故障の原因に なります。また、床やじゅうたんなどの変

色やヒビ割れの原因になったり、リモコン・照明 器具のかさなどのプラス チック製品は変形・変色 のおそれがあります。



電源コードを持って引き抜かない



電源コードを抜くときは、電源コードを

持たずに電源プラグを 持って抜く。

電源コードを引っぱると、電源コードが破損し、感電・ショート・ 火災の原因となります。



安全上のご注意

注意

殺虫剤、防虫剤使用時の注意



室内にくんじょうタイプ(発煙型)の殺虫剤、防虫剤を使う場合は運転をしない。 機器内部に薬剤成分が蓄積し、その後吹出し口から放出されて、健康に良くないことがあります。 殺虫剤、防虫剤を機器にかけない。

機器の樹脂部が変色したり、ヒビ割れすることがあります。

エアフィルターを外して運転しない



エアフィルターを外して運転しないでください。

機器内部へのほこり詰まりによる故障の原因となります。

いたずらに注意してください。



小さなお子様が遊んだり、いたずらしな いように注意してください。

思わぬ事故につながるおそれがあります。

電源プラグを抜いて停止しない



電源プラグを抜いての停止はしない。 機器の過熱の原因になります。



ガス事故防止

ガス栓を閉じる



ガス栓を 閉じる

外出や、長時間使 用しないときは、 ガス栓を必ず閉じ る。



お部屋のガス栓(例)

点火・消火の確認をする



使用時の点火、使用後の消火を確認して ください。

注意

設置場所

じゅうたんの上で使用する場合



毛足の長いじゅうたんの上に置く場合は、機器の重みで沈んでも、じゅうたんの毛足に直接温風が当たらないように機器の下にじょうぶで不燃性の敷き板などを敷いて水平にする。 じかにじゅうたんの上に置くと、じゅうたんが温風の熱で変色することがあります。





電気カーペット・温水マットの上には設置しない。

機器の重みで電気カーペット・温水マットが故障する場合があります。 また、電気カーペットや温水マットの熱で機器が正しい制御をしないことがあります。

周囲の防火措置



温風吹出し口の前にギャラリ(格子)を取り付けない。 温度調節が正しく行われず火災の原因になります。



特殊な場所は避ける



乾燥室・温室・動植物の飼育室など、特殊 な場所では絶対に使用しない。

植物が枯れたり動物が死亡するおそれがあります。



スプレーや化学薬品を使用する場所で使わない



スプレーや化学薬品を使用する場所および綿ぼこりの多い場所(理・美容院や、メッキ・塗装工場など)では使用しない。

フロンガスや塩素系溶剤は、腐食性ガスの発生により金属がさびたり、健康を害したり、また機器の故障の原因となります。



安全上のご注意

△注意

浴室など水のかかる場所に設置しない



浴室など高温・多湿・水のかかる場所には 設置しない。また、上に花びんや金魚ばち などを置かない。

漏電して感電・火災の原因になります。また、水のかかりやすい場所で使う場合は、 注意してください。

油成分が浮遊している場所では使用しない



機械油や、天ぷら油など油成分が浮遊している場所に置かない。

機器の樹脂がヒビ割れすることがあります。

ドアの近くに置かない



ドアの近くなどに置かない。 機器の転倒や、やけど

などのおそれがありま す。

水平なところに設置する



機器は水平なところ(確実に設置できるところ)に設置する。

機器が傾くと、転倒したり温風の方向がかわり、温風が当たる部分が変色やヒビ割れすることがあります。

段差のある床面に設置しない



段差のある床面に設置しない。 温風が当たる部分が変 色やヒビ割れすること

があります。



電源プラグのあつかいにご注意



点検やお手入れの際は必ず電源プラグを

抜いてください。

感電やけがをするこ とがあります。

お願い

壁に掛けたり、机や台にのせて使用しない



壁に掛けたり、机や台にのせて使用しない。 落下や転倒によりけがの原因になります。

機器に強い風を当てない



強い風の吹き込むところでは使用しないでください。

炎が風で消える ことがあります。

雷に注意



雷が発生しはじめたら、すみやかに運転 を停止して、電源プラグをコンセントか ら抜いてください。

雷による一時的な過電流で電子部品を損傷することがあります。



結露に注意



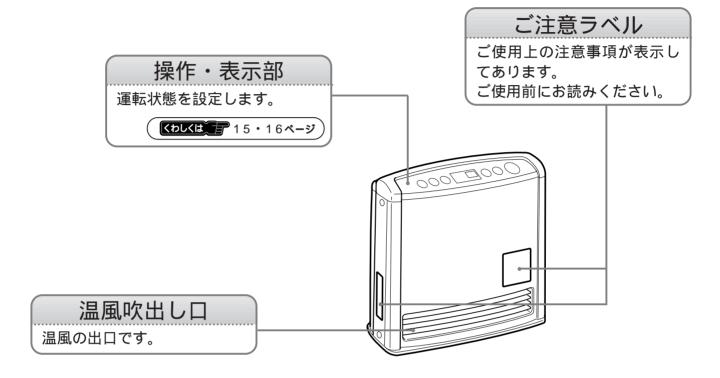
この機器は室内燃焼機器のため、気密の高いお部屋などでは換気をしてください。 壁や天井が結露する場合や、OA機器などに機能障害が生じる場合があります。

各部のなまえとはたらき

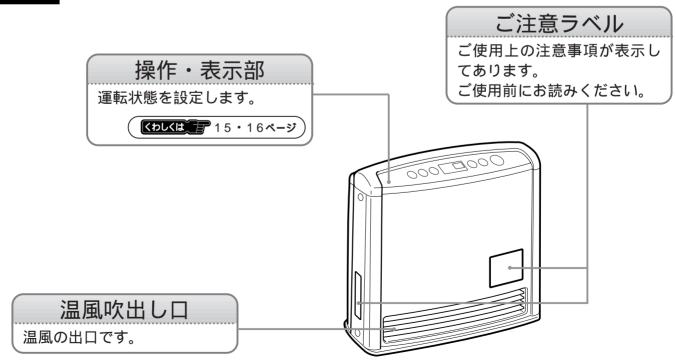
ガスファンヒーターの各部のなまえとはたらきをご紹介します。

正面

RC-246E



RC-346E



面

取っ手

機器を移動するときに使用します。

ガス接続口

強化ガスホースの接続口 です。

くわしくは 18ページ

回転止め

強化ガスホースの回転止 めです。

詺 板

ガス・電源の種類が表 示してあります。

くわしくは 3 4ページ

エアフィルター

空気中のほこりが機器内に入 るのを防ぎます。

くわしくは 28~30ページ

RC-246E

ねじ

エアフィルターの固定用 のねじです。

くわしくは 29・30ページ

ガス接続ご注意ラベル

電源コード・プラグ

AC100V 50/60Hz用です。

くわしくは 17ページ

エアフィルター

空気中のほこりが機器内に入

RC-346E

取っ手

詺 板

ガス・電源の種類が表 示してあります。

くわしくは ヨ 4ページ

機器を移動するときに使用します。

ねじ

るのを防ぎます。

エアフィルターの固定用 のねじです。

くわしくは 29・30ページ

ガス接続ご注意ラベル

ガス接続口

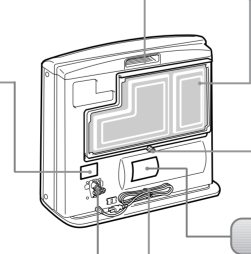
強化ガスホースの接続口 です。

(【わしくは、) 18ページ

電源コード・プラグ

AC100V 50/60Hz用です。

くわしくは 17ページ



各部のなまえとはたらき

操作・表示部

おはようスイッチ・ランプ

おはようタイマー運転をセットまたは 解除するスイッチです。

セット時ランプ(緑色)が点灯します。

くわしくは 21・22・24ページ

設定室温ランプ・現在室温ランプ おはよう表示ランプ

表示部の内容をお知らせします。

ランプ点灯	表示部 (表示内容)
設定室温	設定室温表示(「L」、「16」~「26」、「H」)
現在室温	現在室温表示(「L」「1」~「30」、「H」)
おはよう表示	セット時間表示(「0.5」~「24」)







現在室温● おはよう●

おやすみ おはよう

セーブスイッチ・ランプ

セーブ運転をセットまたは解除するスイッチです。

セット時ランプ(緑色)が点灯します。

くわしくは 26ページ

おやすみスイッチ・ランプ

おやすみタイマー運転をセットまたは解除するスイッチです。

セット時ランプ 緑色 が点灯します。

くわしくは 23・24ページ

表示部

設定室温・現在室温・おはようタイマー設定時間を表示します。

設定室温

表示	内 容
L	約10
16	16
1	₹
26	26
Н	連続して強燃焼

現在室温

表示	内 容
L	0 以下
1	1
}	₹
30	30
Н	31 以上

くわしくは 19~24ページ

また、異常時には安全装置の作動内容を表示します。

(わしくは 33・34ページ)

RC-246E • RC-346E

室温 / 時間調節スイッチ (ロックスイッチ)

設定室温・おはようタイマー設定時間 を調節するスイッチです。

また、**◇・** へスイッチを同時に押すことにより、ロックをセットまたは解除ができます。

(**くわしくは** 19~22・25ページ

フィルターサイン

エアフィルターのほこり詰まりをお知らせします。 (赤色点滅)

(わしくは) 29ページ



ロックランプ

セット時ランプ(緑色)が点灯します。

くわしくは 音 25ページ

運転/燃焼ランプ

(緑色)運転中およびおはよ うタイマーの予約中 に点灯します。

(赤色)燃焼中に点灯します。

くわしくは 19~22ページ

運転スイッチ

運転・停止するための押しボタ ンスイッチです。

タイマー運転の解除もできます。

(わしくは) 19・20・22~25ページ

記憶機能

設定室温・セーブおよびおはようタイマー運転のセット時間は、一度セットすればマイコンが記憶します。 電源プラグをコンセントから抜いた場合でも、次回運転するときに同じ設定状態であれば、あらためてセットする必要はありません(ロックは解除されます)。

お使いになる前の準備

機器をご使用になる前に、次の手順で準備をしてください。

■補足

機器への取り付けにおいて不明な場合は、お買い上げの販売店、またはもよりの当社の支社、支店、営業所、出張所へ連絡してください。

1

梱包をすべて取り除く。

各部分のあて紙や包装部材をすべて取り除いてく ださい。

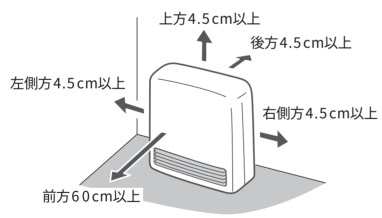
また、ガス接続口には、輸送・保管時におけるご み混入防止のためキャップがついています。必ず 取り外して使用してください。

2

機器を設置する。

設置できる場所・条件

- ●水平で平らな場所
- ●機器前方に機器設置面より高い段差がない場所
- ●家具や壁・棚など可燃性の部分から十分離れた場所(下図を参照してください)



3

電源を接続する。

電源プラグをコンセントに確実に差し込み接続してください。



補足

- ●機器の周囲が囲われていると、正しいお部屋 の温度が検知できないことがあります。
- 機器の後方が壁に近いと、安全装置がはたらいて 運転が停止することがあります。

お願い

● 毛足の長いじゅうたんの上に置く場合は、不 燃性のじょうぶな敷板などを敷いて、水平に 置いてください。温風がじゅうたんに当たり、 変色するおそれがあります。 ガスの種類によって接続方法が違います。必ずお守りください。



ガスを接続する。

強化ガスホースの取り付けは確実に行ってください。 強化ガスホース取り付けの注意点は、「ガス接続(ガ ス事故防止)」(5ページ)を参照してください。

- ガスの接続は、必ず強化ガスホースを使用してください。
- ●強化ガスホースの長さは、決められた長さ以下で接続してください。

くわしくは 富 37ページ

LPガス・12A・13Aの場合

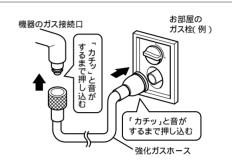
ガス接続は、小口径迅速継手付強化ガスホース(ガスコード)を使用します。

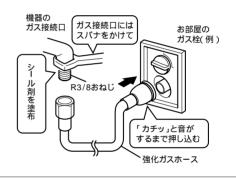
- 機器にはあらかじめ小口径迅速継手用プラグが取り付けられています。
- ●LPガス用機器にはLPガス用を、12A・13A用機器には12A・13A用の小口径迅速継手付強化ガスホース(ガスコード)を使用してください。
- 機器のガス接続口、ガス栓ともに「カチッ」と音がするまで確実に押し込んでください。

その他のガスの場合

ガス接続は、都市ガス用強化ガスホースを使用します。

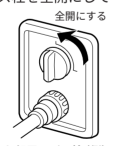
- 機器と強化ガスホースはネジ接続を行います。接続は販売店にご依頼ください。
- ●機器のガス接続口にシール剤を塗布し、強化ガスホースのネジ金具 を締め付けてください。このとき、ガス接続口にスパナなどをかけ て固定し、接続口に無理な力が加わらないようにしてください。
- ガス栓に「カチッ」と音がするまで確実に押し込んでください。





5 ガス栓を全開にする。

お部屋のガス栓を全開にしてください。



お部屋のガス栓(例)

接続についての注意点

以下の項目を点検した上で、電源コードおよび強化ガスホースを接続してください。

電源コード

● 温風吹出し口の前を通したり、機器の下を通さないでください。

強化ガスホース

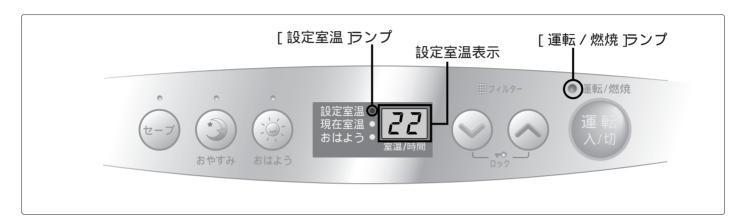
- ●継ぎ足して使用しないでください。
- ヒビ割れたりして古くなった強化ガスホースは、必ず取り替えてください。
- ●折れたり、ねじれたりしないようにできるだけ短く接続してください。
- ●温度の高いところに触れたり、上にものをのせたりしないでください。
- ●他の部屋まで延長したり、壁・天井などを通したりしないでください。
- ガス接続部に傷がついたり、異物が付着するとガス漏れの原因となりますので、ていねいに清潔に お取り扱いください。また、お使いにならないときは、キャップをガス接続部にはめてください。

暖房のしかた

ガスファンヒーターの基本操作(「暖房開始」 「室温調節」 「暖房停止」)です。 運転の前に「安全上のご注意」(3~12ページ)をご確認ください。

■補足

- ●運転中にロックをセットしたときは、運転スイッチの停止操作以外は、操作できなくなります。





運転を押す。

[運転 / 燃焼]ランプ点灯(緑色)。 対流ファンが回転します。

約5~10秒経過すると

[運転 / 燃焼]ランプ点灯(赤色)。 バーナーに点火します。

補足

- 室温表示は、お部屋全体の温度とは多少異なる場合があります。表示される室温は、目やすとしてください。特に、機器消火後しばらくして再度運転した場合、点火後3~4分間は現在室温が高く表示されることがあります。
- 初めてお使いになるときや、しばらく使わなかったとき、強化ガスホースを脱着したときは強化ガスホース内に空気が入ることがあるため、運転開始時にいったん着火してから火が消えることがあります。このようなときには、自動的に1回だけ再点火動作を行いますので点火に時間がかかる場合があります。

②・◇を押し、設定室温を 調節する。

[設定室温]ランプが点灯。 現在の設定室温が表示されます。 はじめてお使いになるときは、22 に設定されて います。

補足

- 設定室温は「L」(約10)、「16」~「26」および「H」(連続して強燃焼)の範囲でお好みの温度に設定できます。
- 現在室温は「L₁(0 以下)、「1」~「30」および「H₁(31 以上)の範囲で表示されます。
- ●暖房運転中に⊗または⊗を1回押すと、現在 室温表示から設定室温表示に切り換わり、約 10秒後に再び現在室温表示に戻ります。
- 一度セットした設定室温はマイコンが記憶しています。電源プラグをコンセントから抜いた場合でも、次回運転するときに前回セットした設定室温で調節します。

●お部屋の構造、設置場所、室外温度などによっては、設定された室温にならない場合があります。また、弱燃焼になってもお部屋の温度が上がっていくことがありますので、このときは、いったん運転を停止してください。

3 た押し、運転を停止する。

[運転 / 燃焼]ランプ消灯。

補足

● 消火後、対流ファンは数分間回転しつづけて から停止します。これは機器内の温度が低く なるまで風で冷却しているためです。この間、 電源プラグは抜かないでください。



便利な使いかた

おはようタイマー運転を行う

ご希望の設定時間(何時間後)が経過すると運転を開始し、1時間後に自動で停止する機能です。



「 7.5 (7時間30分後)に運転させる場合

おはようタイマーとは

おやすみ前(おはようタイマーをセットするとき)の時刻から翌朝に運転を開始する時刻までの時間を、あらかじめ 計算しておきます。

例えば.....

現在の時刻

「夜 1午後10:30

翌朝の運転開始時刻「朝 1午前6:00

この間は7時間30分なので

にセットします。

補足

- ●おはようタイマーをセットする前に、お部屋のガス栓は全開にしてください。
- ●おはようタイマーをセットする前に、設定室温 19ページ を調整しておいてください。
- おはようタイマーの運転待機中に、表示部に「 🖸 🖸 」または「 🖸 📮 」が表示されたときは、**「安全装置が作動し** たときの処置 (33ページ)を参照してください。



を押す。

[おはよう]スイッチランプ点灯。

[運転 / 燃焼]ランプ点灯(緑色)。

[おはよう]表示ランプ点灯。

表示部に前回のセット時間が表示されます(約10

初めてお使いになるときは8時間に設定されていま す。

補足)

- おはようタイマーは、暖房運転中やおやすみ タイマー運転中または停止中でもセットでき ます。
- ●ただし、暖房運転中に を押しておはよ うタイマーをセットすると、燃焼が停止し、 [運転/燃焼]ランプが赤色から緑色にかわり、 待機状態になります。

◇・ ◇を押して時間をセット

7.5 に、時間をセットします。

表示部にセット時間が表示されている約10秒間の 間に時間をセットしてください。

タイマーセット時間は、0.5時間~10時間までは 0.5時間(30分)単位、10時間~24時間は1時間単 位でセットできます。

設定時間を合わせた後、約10秒後に「セット時間表 示」と「おはよう 1表示ランプが消灯します。

補足

● 一度セットしたおはようタイマー時間はマイ コンが記憶しています。電源プラグをコンセ ントから抜いた場合でも、次回運転するとき に前回セットしたおはようタイマー時間であ れば、あらためてセットする必要はありませ ho

7.5時間(7時間30分)経過す ると、運転を開始する。

「運転/燃焼]ランプ点灯(赤色)。

約55分経過すると

「おはよう 1スイッチランプ点滅。 約5分後に運転を停止します。

1時間経過すると

運転停止。

[運転 / 燃焼]ランプは消灯しますが、[おはよう] スイッチランプは点滅しつづけます。

を押すと、[おはよう]スイッチランプは消

灯します。

補足

- おはようタイマー運転中は設定室温が「H」の 場合でも、自動的に26 の設定で運転しま
- おはようタイマー運転の待機中に、 押した場合、または電源プラグを抜き差しし た場合や停電したときには、おはようタイマ - 運転は自動的に解除されますので、再度セ ットしなおしてください。

おはようタイマー運転を解除する



おはようタイマーセット中に、 を押す。

[おはよう スイッチランプが消灯します。

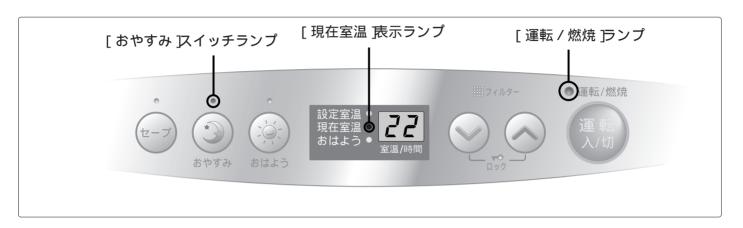


を押しても、予約を解除することができます。

便利な使いかた

おやすみタイマー運転を行う

おやすみスイッチを押してから1時間後に自動で運転を停止する機能です。





シ を押す。

暖房運転中におやすみスイッチを押した場合 「おやすみ]スイッチランプ点灯。

約55分経過すると

[おやすみ]スイッチランプ点滅。 約5分後に運転を停止します。

1時間経過すると

運転停止。 ランプはすべて消灯します。

補足

● おやすみタイマーは暖房運転中以外に、おはようタイマー運転の待機中や停止中でも運転できます。ただし、停止中におやすみスイッチを押すとすぐに暖房運転を開始し、1時間後に運転を停止します。

おやすみタイマー運転を解除する



おやすみタイマー運転中に、

多を押す。

すべてのランプが消灯。 運転を停止します。



を押しても、予約を解除することができます。

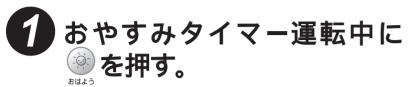
補足

● おやすみタイマー運転中は設定室温が「H」の 場合でも、自動的に26 の設定で運転します。

おやすみとおはようの組み合せ運転を行う

「おはようタイマー (21・22ページ)と「おやすみタイマー (23ページ)を組み合せてご使用できます。

「おやすみタイマー」運転中に「おはようタイマー」をセットする



[おはよう]スイッチランプ点灯。 [おはよう]表示ランプ点灯。 表示部に現在のセット時間が表示されます(約10 秒間)。

2 おはようタイマーの時間を設定する。

表示部にセット時間が表示されている間(約10秒間) におはようタイマーの時間を設定・変更してください。 時間設定。

設定方法は21・22ページをご覧ください。

おやすみタイマー運転開始から約55分経過すると.....

[おやすみ スイッチランプ点滅。 約5分後に運転を停止します。

おやすみタイマー運転開始から1時間経過すると...

「おやすみタイマー」停止。

「おはようタイマー」待機状態。

補足

- 組み合せタイマーは 時間設定の操作時のみ、 おはようタイマーの時間が設定できます。
- ●組み合せタイマー運転中に (運転) を押すと、すべてのタイマー運転が解除され、運転を停止します。

「おはようタイマー」運転の待機中に「おやすみタイマー」をセットする

1 おはようタイマー運転待機中に
に
 っを押します。

[おやすみ]スイッチランプ点灯。 運転を開始します。

約55分経過すると

[おやすみ スイッチランプ点滅。 約5分後に運転を停止します。

1時間経過すると...

「おやすみタイマー」停止。

「おはようタイマー」待機状態。

補足

● 組み合せタイマー運転中に (運転) を押すと、すべてのタイマー運転が解除され、運転を停止します。

便利な使いかた

誤ってスイッチが押されるのを防ぐ「ロック機能」

小さなお子様のいたずらや誤ってスイッチを押しても作動しないよう、スイッチ操作を制限する機能です。



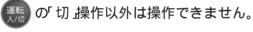
ロックをセットする



≥と◇を同時に押す。

[ロック ランプ点灯。

暖房運転中にロックをセットした場合は、



停止中にロックをセットした場合は、すべて のスイッチ操作ができません。

補足

- [ロック]ランプ点灯中に運転する場合は、 ロックを解除してから運転スイッチを操作し てください。
- 電源プラグをコンセントから抜いたり、停電 したときは、ロックは解除されます。

ロックを解除する



ロックセット中に
 を同時に(1秒以上)押す。

[ロック ランプ消灯。 ロックが解除されます。

セーブ運転を行う

お部屋を暖房し、壁や天井などが暖まってくると、冷えているときに比べて同じ室温でも人体には少し暖かく感じます。そこで設定温度までお部屋が暖まると、自動的に設定温度を下げて暖房運転を行う機能です。

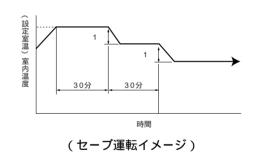


1 暖房運転中に → を押す。

[セーブ]スイッチランプ点灯。 セーブ運転を開始します。

補足

- セーブ運転中は、設定室温表示は変化しません。
- ●室温が設定温室になると、30分ごとに1 の 下げ幅で、2回にわたり設定室温を下げます。



セーブ運転を解除する

1 暖房運転中に、 ₺ を押す。

[セーブ]スイッチランプ消灯。 セーブ運転が解除されます。

知っておいてください

日常の点検とお手入れ

安全にお使いいただけるように、点検とお手入れは定期的に行ってください。

⚠ 警告



エアフィルター脱着以外は、絶対に分解しないでください。

修理・改造には高度な専門知識が必要です。お客様ご自身で、工具を使用しての分解や修理・ 改造は、絶対に行わないでください。

思わぬ事故や故障の原因となります。

日常の点検

日常の点検・お手入れの際には運転を停止して必ずガス栓を閉じ、機器が十分に冷えてから電源プラグをコンセントから抜いてください。

機器本体には安全に関するご注意ラベルが張り付けてあります。汚れたり、読めなくなったときは、 やわらかい布などで汚れを拭き取ってください。また、お手入れの際に、はがれないように注意して ください。もし、はがれたり読めなくなった場合は、お買い上げの販売店、またはもよりの当社の支 社、支店、営業所、出張所で新しいラベルをお買い求めのうえ、張り替えてください。

次のチェックポイントを点検してください。

14/V 15 7 + 7 14	正しく接続されていますか?	接続部を点検する(5・18ページ)
強化ガスホースは	折れたり、ねじれたりしていませんか?	強化ガスホースを点検する(5・18ページ)
電源コードは	いたんでいませんか?	電源コードを点検する(17・18ページ)
	正しくセットされていますか?	取り付けを点検する(29・30ページ)
エアフィルターは	ほこり詰まりはありませんか?	フィルターサインを確認する(29ページ) エアフィルターを掃除する(28~30ページ)

機器のお手入れ(1カ月に1回程度)

1カ月に1回程度、もしくは汚れたらそのつどお手入れしてください。

1 運転を停止する。

機器が十分に冷え、対流ファンが止まり温風が出なくなったのを確かめてください。

2 やわらかい布をぬるま湯でぬらして、よくしぼってから拭く。

特に汚れのひどいときは、やわらかい布に台所用中性洗剤をつけて拭き取ってください。



補足

● お手入れの際は、けがを防ぐためにも、手袋をはめて行うことをおすすめします。

● 化学ぞうきんやアルカリ性洗剤、ベンジン、 シンナーなどは、絶対に使用しないでくださ い。塗装の色があせたり、樹脂製の部品が変 色したりします。

温風吹出し口のお手入れ(1カ月に1回程度)

1カ月に1回程度、もしくは汚れたらそのつどお手入れしてください。

1 運転を停止する。

温風吹出し口が十分に冷え、対流ファンが止まり 温風が出なくなったのを確かめてください。

2 温風吹出し口を、電気掃除機などで掃除する。

温風吹出し口に白い粉や汚れが付着することがありますが、異常ではありません。そのようなときや汚れがひどい場合は、指をけがしないよう手袋をはめて、やわらかい布で拭き取ってください。



お願い

- ●化学ぞうきんやアルカリ性洗剤、ベンジン、 シンナーなどは、絶対に使用しないでください。
- 温風吹出し口のルーバーを、強く押えたり、 衝撃を加えたりしないでください。ルーバー が折れたり、曲がったりして、温風の方向が かわり、床(カーペットなど)が変色すること があります。

エアフィルターのお手入れ(1カ月に1回程度)

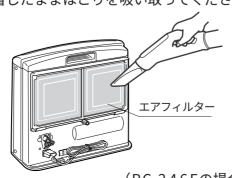
1ヵ月に1回程度、もしくは汚れたらそのつどお手入れしてください。

1 運転を停止する。

温風吹出し口が十分に冷え、対流ファンが止まり 温風が出なくなったのを確かめてください。

2 エアフィルターを電気掃除機などで掃除する。

電気掃除機のブラシなどを使ってエアフィルターを装着したままほこりを吸い取ってください。



(RC-246Eの場合)

補足

- 汚れがひどい場合は、エアフィルターを取り 外し、はたきややわらかいブラシなどで、詰 まっているほこりを取り除いてください。
- ●油などで特にひどい汚れが付着しているときは、エアフィルターを取り外し台所用中性洗剤で手早く洗い、水気をよくきってから十分に乾燥させてください。

知っておいてください

フィルターサインが点滅したら

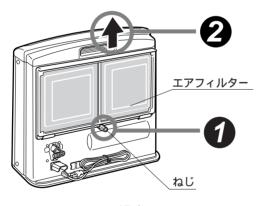
- ●エアフィルターにほこりが詰まると、フィルターサインが赤色に点滅し、お掃除時期をお知らせします。この場合には、28~30ページのお手入れ方法に従って、エアフィルターの掃除を行ってください。
- ●運転したままほこりの掃除を行ってもフィルターサイン は消えません。再運転を行ってください。
- ●なお、エアフィルターを掃除してもフィルターサインが 消えない場合には、機器内部にほこりやごみが付着して いることが考えられます。点検整備を受けられることを おすすめします。(お買い上げの販売店または、もよりの 当社の支社、支店、営業所、出張所にご相談ください。)



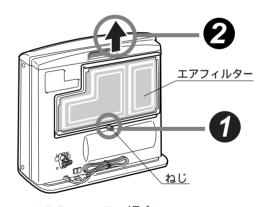
■補足

- フィルターサインが点滅しているときは、最大燃焼量を下げて暖房運転を行います。
- エアフィルターがほこり詰まりをしたり、温風吹出し口に障害物があったり、機器の後方と壁が近かったりしたときは、機器内部が異常に過熱します。フィルターサイン点滅後も運転をつづけると、機器が自動的に運転を停止することがあります。

エアフィルターの取り外しかた



(RC-246Eの場合)



(RC-346Eの場合)

- 1 ねじを外す。
- 2 エアフィルターを引き出す。

エアフィルター上部を持ち、まっすぐ上に引き出します。

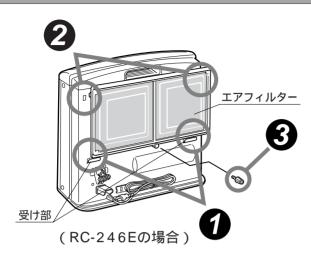
補足

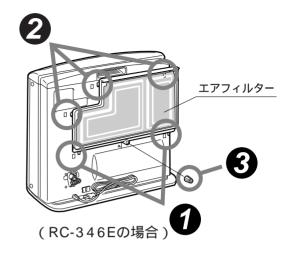
●はじめてねじを外すときは、かたい場合がありますので+ドライバーを使用してください。

補足

■エアフィルターを取り外したまま運転すると機器の故障の原因になります。掃除後は必ず元の位置に確実にセットし、ねじを締めてください。

エアフィルターの取り付けかた





RC-246Eの場合

1 エアフィルターを後板の受け部に 差し込む。

> エアフィルター上部を持ち、下部の受け部(2カ所)に差し 込みます。

2 エアフィルターのツメを上部の角穴 に差し込む。

上部の角穴(2カ所)に差し込みます。

3 ねじを締める。

RC-346Eの場合

1 エアフィルターの下部のツメを後板下部の角穴に差し込む。

エアフィルター上部を持ち、下部の角穴(2カ所)に差し込みます。

2 エアフィルターの上部のツメを後板 上部の角穴に差し込む。

上部の角穴(3カ所)に差し込みます。

3 ねじを締める。

補足

■エアフィルターの網部に水が付着していると、 ほこり詰まりと同じ状態となり運転しないと きがあります。お手入れ後の水気は十分にき ってください。

知っておいてください

故障かな?と思ったら

故障かな?と思ってもよく調べてみると故障でない場合もあります。 修理を依頼する前に、もう一度次の点をお調べください。

■補足

このほかに異常があるときや、おわかりにならないときは、お買い上げの販売店、またはもよりの当社の支社、支店、営業所、出張所へご連絡ください。

次のことを調べてくだる	さい	
現象	点 検 の ポ イ ン ト	くわしくは
運転スイッチを押しても	電源プラグがコンセントにしっかり差し込まれていますか。	17ページ
│ 運転しない │(運転 / 燃焼ランプが緑	ご家庭のヒューズやブレーカーが切れていませんか。	-
色に点灯しない)	停電ではありませんか。	<u>-</u>
	ロックがセットされていませんか。	25ページ
点火しない	お部屋のガス栓は全開になっていますか。	18ページ
(運転/燃焼ランプが赤	ガス管(強化ガスホース)内に空気が残っていませんか。	32ページ
色に点灯しない)	マイコンメーターが作動していませんか。	1
	エアフィルターにほこりがたまっていませんか。 (フィルターサインが点滅していませんか。)	29ページ
 使用中に消火する	温風吹出し口がふさがれていませんか。	17ページ
	機器の後方と壁の距離は4.5cm以上ありますか。	17ページ
	マイコンメーターが作動していませんか。	1
	エアフィルターにほこりがたまっていませんか。 (フィルターサインが点滅していませんか。)	29ページ
	設定室温が低くありませんか。	19ページ
	お部屋の窓や戸が開いていませんか。	_
よく暖まらない 		┐ 18ページ
	機器前方60cm以内にものが置いてありませんか。	17ページ
	お部屋の大きさと機器の仕様(暖房の目やす)が合っていますか。	37ページ
	強化ガスホース接続部にごみなど異物が入っていませんか。	5・18ページ
ガスくさい □	強化ガスホースで正しく接続されていますか。 	5・18ページ

強化ガスホースがいたんでいませんか。

5・18ページ

こんなときは故障ではありません

現 象

原因と対策

シーズン始めや、しばらくの間運転 しなかった後、強化ガスホースを脱 着した後になかなか点火しない。

強化ガスホース内に空気が入ったことにより、再 点火機能が作動したためです。

運転前

初めて運転したときや、しばらく ご使用にならなかった後の運転開 始時に、煙やにおいがでる。 機器内部の部品などに付着している油やほこりが 焼けるためです。しばらく換気しながらご使用く ださい。また、フローリングのワックスなどが温 風に加熱されて、におうことがあります。

初めて使うときに、機器から煙やにおいが出る。

機器に付着した油がこげて、煙やにおいが出る場合 があります。しばらくすると自然になくなります。

点火したときや、停止した後「コツン」「コツン」という音がする。

ガス通路を開閉するための電磁弁(電気で開閉するガス弁)が作動するときの音です。

運転中

点火したときに、「ボッ」という音がする。

点火音がする場合があります。

作をしてください。

運転中に、「シャー」という音がする。

ガスの通過音がする場合があります。

点火後や、停止後に「チリ」「チリ」 とキシミ音が出る。

機器内部の部品などが加熱や冷却される際に金属が膨張、収縮して発生する音です。

停止してもすぐに対流ファン(温風) が停止しない。

停止後、再度運転操作をしてもす

ぐに点火しない。

機器内部を冷やしてから自動的に止まります。

停止・ 停止中

誤って電源プラグを抜いてしまった ため、すぐ差し込んで運転操作をし たが、点火しない。 おはようタイマー運転操作をしたのに停止する。

動的に停止します。再度運転操作をしてください。

内部が冷えるまで数分間待ってから、再度運転操

知っておいてください

安全装置が作動したときの処置

この機器には、安全装置が作動したときのお知らせ機能がついています。使用中に、機器が停止したら 安全装置が作動していないか調べてください。

安全装置作動時の表示

(表示部と運転/燃焼ランプ)

安全装置

はたらき

(12点滅)

運転/燃焼ランプ



(赤色点滅)

不完全燃焼防止装置

不完全燃焼をする前に、ガスを止め 運転を停止します。

(11点滅)

運転/燃焼ランプ



(赤色点滅)

立消え安全装置

使用中にバーナーの炎が消えてしまった とき、ガスを止め運転を停止します。

点火時、バーナーに着火しなかった ときなどに安全装置がはたらき、ガ スを止め運転を停止します。

(03点滅)

運転 / 燃焼ランプ



(赤色点滅)

転倒時ガス遮断装置

機器が倒れたときに、ガスを止め運 転を停止します。

(14点滅)

運転/燃焼ランプ



フィルターサイン点滅

(赤色点滅)

過熱防止装置 (サーミスター)

機器内が異常過熱したときに、ガス を止め運転を停止します。

過熱防止装置 (温度ヒューズ)

機器内が異常過熱したときに、ガス を止め運転を停止します。

(消灯)

運転 / 燃焼ランプ

 \bigcirc

(消灯)

過電流防止装置 (電流ヒューズ)

過電流が流れたときに、ヒューズを 切り、運転を停止します。

停電時

(消灯)

運転/燃焼ランプ

 \bigcirc

(消灯)

再通電

(00点滅)

運転/燃焼ランプ

(赤色点滅)

停電時安全装置

停電中は使用できません。安全装置 がはたらき、ガスを止め運転を停止 します。

(70点滅)

運転/燃焼ランプ



(赤色点滅)

運転スイッチ回路 安全装置

運転スイッチ回路に異常が起きたと きに、ガスを止め運転を停止します。

上記以外の表示

上記以外の 安全装置作動

上記以外の異常が起きたときに、安 全停止します。

■補足

- このほかの表示が出たときにも修理が必要です。お買い上げの販売店、またはもよりの当社の支社、支店、営業所、 出張所にご連絡ください。
- お部屋の換気不足で不完全燃焼防止装置が作動した後、十分にお部屋の換気をせずに再運転しますと「 / / 点滅」「 / / 点滅」などを表示して運転をしない場合があります。十分にお部屋の換気を行った後、再運転してください。
- ●安全装置が作動した後、点検して再運転しても、たびたび同じように作動を繰り返すような場合は、お買い上げの 販売店、またはもよりの当社の支社、支店、営業所、出張所にご連絡ください。

原 因

処 置 方 法

閉め切った部屋で長時間使用すると空気中の酸素が減少し、不完全燃焼して、一酸化炭素を発生する危険があります。エアフィルターが詰まっても同様です。

十分に部屋の換気を行い、エアフィルター部の掃除を行った後、再運転してください。

ガス栓が開きたりなかったときや、強化ガスホースを脱着した後などに起こります。

点検後、再運転してください。

ガス栓が閉じられていたり、開きたりなかったと きなどに起こります。

点火したまま機器を持ち運んだり、機器が倒れた ときなどに起こります。

機器を起こした後、再運転してください。

エアフィルターが、ほこり詰まりしていたり、温 風吹出し口に障害物があるときなどに起こります。 エアフィルター部の掃除や、障害物を取り除いた後しばらく(5~6分)してから再運転してください(電源プラグは対流ファンが回っている間は抜かないでください)。

エアフィルターや、温風吹出し口がふさがれたと きなどに起こります。 修理が必要です。お買い上げの販売店、またはもよりの当社の支社、支店、営業所、出張所へご連絡ください。

電気回路がショートしたときなどに起こります。

修理が必要です。お買い上げの販売店、またはもよりの当社の支社、支店、営業所、出張所へご連絡ください。

停電により停止した。

通電したら再運転してください。 (停電中は必ずガス栓を閉じておいてください。)

運転スイッチ回路がショートしたときなどに起こります。運転スイッチを15秒以上押し続けたときにも起こります。

再度運転スイッチを押してください(押し続けないでください)。それでも安全装置が働く場合は修理が必要です。お買い上げの販売店、またはもよりの当社の支社、支店、営業所、出張所へご連絡ください。

ガス栓を閉め、お買い上げの販売店、またはもよりの当社の支社、支店、営業所、出張所にご連絡ください。 対流ファンが回っている場合は、ファンが止まってから行ってください。

ご参考に

保管とアフターサービス

保管(長期間使用しない場合)

⚠注意



ガス栓を閉じ、電源プラグをコンセントから抜き、強化ガスホースを取り外してください。

必ず行う

機器の点検・お手入れをしてから保管してください

各部の汚れを取り除き、ほこりなどの異物が入らないようにビニールを掛けてください。

特にガス接続口や強化ガスホースには、ほこりやごみが入ってガス通路を詰まらせないように、付属の キャップをしてください。

湿気やほこりの少ないところに保管してください。

お求めになったときの箱に入れておかれると便利です。

ベランダなど直射日光の当たる場所や高温になるところでの保管は樹脂部分の変色や変形のおそれがありますのでお避けください。

アフターサービスについて

サービスのお申し込み

「故障かな?と思ったら(31・32ページ)を見てもう一度ご確認ください。

⚠警告



確認のうえ、それでも不具合がある場合、あるいはご不明な場合はご自分で修理なさらないでお買い上げの販売店、またはもよりの当社の支社、支店、営業所、出張所にご連絡ください(別添の「連絡先」一覧表ご参照)。

そのままご使用になりますと、故障や感電・火災の原因になります。

なお、ご連絡いただくときは、次のことをお知らせください。

- (1)お名前・ご住所・電話番号・道順(できるだけくわしく)
- (2)型式の呼び…機器本体後面の銘板に記載してあります。
- (3)ガスの種類
- (4) 現象(できるだけくわしく)
- (5)訪問ご希望日

転居されるとき

⚠警告

ガスには、都市ガス数種類およびLPガスの区分があります。



ガスの種類が異なる地域へ転居される場合には、部品の交換や調整が必要となりますので、 転居先のガスの種類をご確認のうえ、お買い上げの販売店、またはもよりの当社の支社、支 店、営業所、出張所、転居先のもよりのガス事業者(供給業者)にご相談ください。 ただし、ガスの種類によっては調整できない場合もあります。

転居にともなう調整や改造の費用は、保証期間内でも有料となります。

保証について

取扱説明書の裏表紙が保証書になっています。

保証期間中は

保証書に記載のように、機器の故障について修理いたします。くわしくは、保証書をご覧ください。 保証書を紛失されますと、無料期間中であっても修理費をいただくことがありますので、大切に保管 してください。

保証期間経過後の故障修理について

お買い上げの販売店、またはもよりの当社の支社、支店、営業所、出張所にご相談ください。 修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。

補修用性能部品の保有期間について

補修用性能部品の保有期間は、当製品の製造打切後6年間となっています。なお、補修用性能部品とは、その製品の性能を維持するために必要な部品です。

ただし、保有期間経過後であっても補修用性能部品の在庫がある場合は、有料修理いたします。

点検整備のおすすめ(有料)

長期間、安全快適にご使用いただくために定期的に(3シーズンに1回程度)点検整備」を受けられることをおすすめします。

「点検整備」は、お買い上げの販売店、またはもよりの当社の支社、支店、営業所、出張所にご用命ください(有料)。

「点検整備」の内容は、下記のとおりです。

機能部品の点検、確認

掃除整備

ご参考に

仕樣

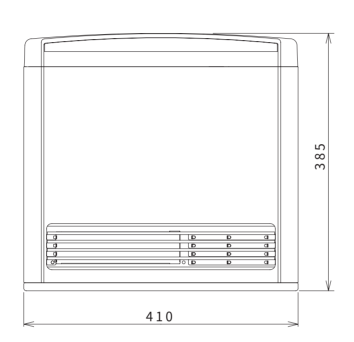
暖房の目やすは温暖地を基準にしております。

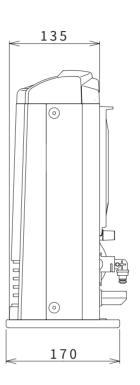
吸病の日にする温暖地を基準にしてのりよす。								
品名			RC-246E RC-346E					
	燃焼方	式		プンゼン燃焼式				
種類	給 排 気 方	式	開放式					
	放 熱 方	式			強制文	寸流式		
点	火 方	式			連続放電	点火方式		
暖房の目やす	一般木	造		7畳まで		9畳まで		
吸店の日です	鉄筋および断熱オ	造		9畳まで			13畳まで	
外开	ド 寸 法(m n	n)	高さ385×幅	410×奥行13	5(脚部170)	高さ440×幅460×奥行160(脚部210)		
質	量(本作	体)		6.3kg			8.0kg	
電気流	肖費量(50/60ト	łz)	31/30W(通電時約2/2W)		23/25W(通電時約2/2W)			
接続	ガ	ス	LF	LPガス・12A・13A…小口径迅速継手付強化ガスホース(ガスコード) その他の都市ガス…都市ガス用強化ガスホース(R3/8ねじ接続用)				ř)
按	電	気		AC100V、50/60Hz(電源コード長さ2m)				
安全装置			不完全燃焼防止装置(熱電対式)・立消え安全装置(熱電対式) 転倒時ガス遮断装置・過熱防止装置(温度ヒューズ・サーミスター) 過電流防止装置(電流ヒューズ)・停電時安全装置・運転スイッチ回路安全装置					
付	属	品	取扱説明書(保証書付)					
使用ガ	ス・使用ガスグルー	-プ	型式の呼び	1時間当たりの ガス消費量	強 化 ガ スホースの長さ	型式の呼び	1時間当たりの ガス消費量	強 化 ガ スホースの長さ
₩÷±= п	12A·13	A	RC-246E-1	13A:2.44kW (2100kcal/h) 12A:2.28kW (1960kcal/h)	5m以下	RC-346E-1	13A:3.49kW (3000kcal/h) 12A:3.26kW (2800kcal/h)	5m以下
都市ガス用	1 3 A		RC-246E(G)	2.44kW (2100kcal/h)	5m以下	RC-346E(G)	3.49kW (3000kcal/h)	5m以下
L P ガ ス 用			RC-246E-2	2.44kW (0.175kg/h)	5m以下	RC-346E-2	3.49kW (0.250kg/h)	5m以下

寸法図

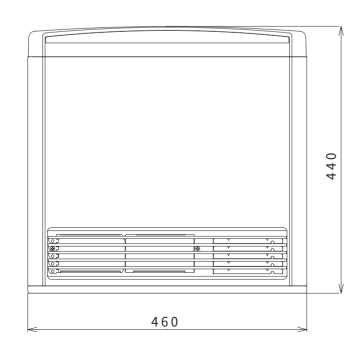
単位:mm

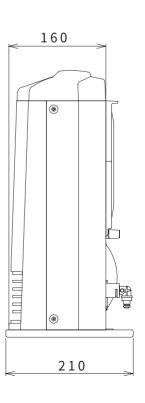
品名 RC-246E





品名 RC-346E





型式の呼び

RC-246E-1 · 2, RC-246E(G) RC-346E-1 · 2, RC-346E(G)

リンナイガスファンヒーター保証書

この製品は厳密なる品質管理および検査を経てお届けしたものです。

本書は、お客様の正常な使用状態において万一故障した場合に、本書記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。

記

1.保証期間は、お買い上げの日から1年間とし、機器本体を対象とします。 保証期間中故障が発生した場合は、本書をご提示の上、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。

- 2.ご転居の場合は、事前にお買い上げの販売店にご相談ください。
- 3.ご贈答品などで本保証書に記入してあるお買い上げの販売店に修理がご依頼できない場合には、別添の「連絡先」一覧表 をご覧の上、お近くのリンナイ支社・支店・営業所・出張所にご相談ください。
- 4. 本保証書は再発行いたしませんので大切に保管してください。
- 5.保証についての規定は下記をご覧ください。

無料修 疋

- 1. 取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書に従った正常 用状態で故障した場合には、お買い上げの販売店ましたよりの弊社窓口が無料修理いたします
- 2.保証期間内に故障して無料修理、けい合は、お買い上げの販売店にご依頼の上、いっ埋に際いる書をご提示してください。なお、離り、び離り、する、同地への出張修理を行った場合に、出張につる実費を、、すけます。
- 3.保証期間内でも次の 🍑 . 貞料修平 ょりま
- (ロ)お買い上げ後の取付場、)移動 、な よる故 は び損傷。
- (八)火災、水害、地震、落雷、その作 天災地変、 △害や異常 雷圧による故障および指傷。
- (二)一般家庭以外(例えば、業務用 き時間使用、車両、船舶 への搭載)に使用された場合 ょ障および損傷。
- (ホ)本書の提示がない場合。

-)指定/ 燃料、使用電源(電圧)の使用による故障および
- 転居などによる熱量変更に伴なう改造・調整の場合。
- . 本、 日本国内においてのみ有効です。

This arranty is valid only in Japan.

この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料 修理をお約束するものです。従ってこの保証書によって、お 客様の法律上の権利を制限するものではありません。保証期 間経過後の修理などについてご不明の場合は、お買い上げの 販売店、または別添の「連絡先」一覧表をご覧の上、お近く のリンナイ支社・支店・営業所・出張所にお問い合せくださ い。

保証期間経過後の修理、補修用性能部品の保有期間について 詳しくは取扱説明書をご覧ください。

お買い上げ日および販売店

お買い上げ日	年	月	日	
販 売 店 名				取
住 所				取 扱 者
電 話 番 号				fi

お客様へ

この保証書をお受取りになるときにお買い上げ日、販売店名、取扱者印が記入してあることを確認してください。

リンナイ株式会社 〒454-0802 名古屋市中川区福住町2番26号 TEL 代表052(361)8211



RC-246-62 × 01(00) 040600